Index of Claims

Ap	plica	tion	/Cont	rol No

10/789,085

Examiner

Matthew J. Song

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INUI ET AL.

Art Unit

1722

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Date						Date Claim Date Claim						Date									aim	Cla								
1		П													T	\Box					1	Τ		П		Т					
1						Ì			ine	ब्र		l							_≌	<u></u>		1					1	1	90/	ia ∣	<u>ā</u>
1)rig	证									Ē	ᇤ			ľ						1/28	j.	ij
102 103 103 103 104 105 105 106 106 106 107 107 108 109 109 100				_	_	_													0								'		65	0	
102 103 103 104 104 105 105 106 106 106 107 107 107 108 109 109 100				╛											Ī			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			1	1		\Box	П	T	\top	1	/	1	
103																						1	\neg			1	T			2	
4 7 5 55 6 7 7 56 106 105 106 106 107 107 108 109 109 109 100 109 100 109 110 100 111 111 112 112 113 113 114 114 15 63 16 66 17 66 18 66 19 69 118 69 19 120 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 30 31 31 32 32 33 33 34 <																			53										Π,	3	
55																			54		1	1							1	4	
Section Sect																			55		1					T		Ι.		5/	
S																												1	V	6	
9 V 10 V 10 60 110 111 111 111 112 112 112 113 115 115 115 115 115 116 66 6																		Ī												V	
10 0 110 111 111 112 112 113 114 115 115 116 66 116 117 118 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 128 129 130 130 131 131 131 133 134 134 135 136			•																							Τ.			V	8	
111]								V	9	
12																					۰,		\neg					Π	V	10	
12													Γ														Т			11/1	
13	\Box																				<u> </u> -									12	
15 65 115 116 16 66 116 116 17 68 117 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136	\Box	\perp											匚																	13	
16 17 66 116 117 117 118 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136<	$oxed{oxed}$	\perp]										
17 18 67 117 118 19 68 118 119 119 20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136	$oxed{oxed}$			I									Ĺ	Ĺ	L	\Box]						I^-				
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 31 82 132 33 83 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136																			66]									16	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 33 83 33 83 33 134 35 85 36 86	$\perp \perp$			\perp]										
20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 122 123 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 33 83 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136		$_{ m I}$																	68												
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136<	$\sqcup \bot$	\perp							119																		Τ	Π		19	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 127 29 79 128 129 30 80 130 130 31 81 130 131 33 83 133 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136	$\sqcup \bot$	L																												20	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 -32 82 33 83 34 84 35 85 36 86									121																						
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 134 35 85 135 36 86 136		_							122)								72										·		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	LL												Ì																		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86									124										74												
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136																															
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86																			76]						T	Γ		26	
29 79 30 80 31 81 -32 82 33 83 34 84 35 85 36 86							·]		T	\Box			Г			27	
30 80 31 81 -32 82 33 83 34 84 35 85 36 86									128										78]					Τ	Τ	П		28	
31 81 - 131 132 33 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136	$\perp \perp$																													29	
32	$oxed{oxed}$								130												Ï					T	Τ	Г		30	
33 83 34 84 35 85 36 86			- 1	•]										
34 84 35 85 36 86	\Box	\perp							132				Ĺ	L]					I	$\mathbb{I}^{=}$				
35		$oldsymbol{\perp}$]			匚					Ĺ]										
36 136 136	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{\perp}$]										
									135]							L			
27		\perp					Ŀ																							36	
	\Box	$oldsymbol{\bot}$]					137										87											37	
38 88 138	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]					Π			Ŀ		
39 89 139 139	\Box	Ī							139			L									}					Ι	Γ				
40 90 140 140	$\Box \Box$	\Box																													
41 91 141 141	$\Box \Box$	$oldsymbol{\bot}$							141												}										
42 92 142 142		\Box																	92			\perp				Γ	Γ			42	
43 93 143	$\Box \Box$	$oxed{J}$							143																					43	
44 94 144 144	$\Box \Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	┚																94											44	
45 95 145	$\Box \Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									ĺ		L.					\mathbf{I}^{-}	95] .	\perp								45	
46 96 146 146		\Box							146										96]					T	\top		Г	46	
47 97 147	$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$														\Box			97				\Box							47	Γ.
48 98 148 148	$\Box \Box$	\Box		\Box															98]									48	
49 99 149 149	$\Box \Box$		┚						149										99				\Box				Ι.			49	
									150						T	\Box	П	7	100]	1					1	Г		50	